①特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-13339

®Int. Cl. 5
A 01 K 97/10

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月17日

A 01 K 97/10 97/22 Z 7416-2B 7416-2B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

60発明の名称 連動リールスタンド

②特 頤 昭63-164156

②出 願 昭63(1988)6月30日

②発明者田幡久雄静岡県浜松市小沢渡町1836番地の1③出願人田幡久雄静岡県浜松市小沢渡町1836番地の1

### 明細書

1 発明の名称 連動リールスタンド 2 特許請求の範囲

図面に示す様に、適当な太さと長さの様1、1 を川状とし、棒1、1の裏側に数枚の適当な板 22 表 で 表 で な 平 に 付 け 、 板 2 の 奏 像 に 4 状丸排受けるを付けて棒 1 、1の下部の内側 に、左右に適当な太さと長さの棒▲、√を、上部 に丸様 5 を付けて口状とし、下部の表側に数枚の 補強板 6 、 6 を水平に付けたわく A の上部を重ね て左右からビンで支え、わくA内に入る偏でわ A状のわくBを設けて、わくA、Bそれぞれの補 強板側が外側にたる様にして適当な位置で人状に <u>あく89上部9を捧わける以本を得受けるを入れて</u>。 で支えで又状のスタンドとし、上部の板2の左右 のすき間の下部から上へちょうポルトリを突き出 して、長穴10付きの魚状竿受け11の尾側のV 状部をわく A の補強板側に突き出して、補助板1 2付きのL状リール振れ止め13と共に適当な位 骨で周定し、中央 餌に 済 当 た 幅 と 長 さ の 板 の 一婦

側に適当を穴14、1~を設け、他端部側の左右 リ状切り欠き部15を設けたマナ板兼ピーチ 個に適当に突き出してポルト1が上ナ。適当な大きさで日本の独の上野の左右にポルトウザをあって、 適当な大きさで□状の板、例えば、 ー は 中空かまほこ状とし、左右に穴をあけ、正面か 上部にかけて「「秋切り欠き部20を設けて釣り竿 下部支え台21とし、丸棉を△杖に曲げた釣り 下部支え22の主部の左右の突起部23を八枚の り欠き部20から穴19に入れて外側に突き出し 釣り竿下部支えるるの適当な位置に数ヶ所、上下 に適当な板24をはさんでちょうポルト25とち りナット26で固定した釣り竿下部支え台固定 具 2 7 を付け、数個の釣り竿下部支え台固定具 2 / ( ) 7を補強板★、★の間の適当な位置、例えば、左 右と中央部の裏側から表揮へ突き出したちょうが ルト28をポルト穴29に入れてちょうナット3  ールスタンド支えるるとした、連動リールスタン ドa

- 3 晃明の詳細な説明
- ◎ 産業上の利用分野 釣り具・テーブル
- ◎従来の技術

三脚スタンドを使って数本の釣り竿を立ててい た

テーブルの中央部にピーチパラソルを立ててい た

- ②発明が解決しようとする課題
- (1) 左右のリールのハンドルをこっ状連動シャフトで回わすと、リールが扱れ、機風が強いと釣り 学が傾斜してうまく回らなかった。
- (2) 釣っていてゴミや大物が釣れるとスタンドが転 假した。
- (3) ビーチパラソルを立てる時には大きなテーブル が必要だった。
- ◎課題を解決するための手段 本発明は上記の様な課題を解決するための手段。

ナ板兼ピーチパラソル支え板16の穴14個をわ

※ Aの補強板4億に適当に出してり状切り欠き部 えっにポルト17を入れてナットで固定し、適当6 な大きさで□状の板の上部の左右にポルト穴 ===== をあけて、適当な大きさで口状の板、例えば、鉄 板内を中空かまほと状とし、左右に欠19をあけ 、正面から上部にかけて爪状切り欠き部20を取 けて釣り竿下部支え台81とし、丸棒を爪状に曲 げた釣り竿下部支え22の下部の左右の突起部2 3 を八状切り欠き部20から欠19に入れて外傷 に突き出し、釣り竿下部支え22の適当を位置に 数ヶ所、上下に適当な板24をはさんでちょうず ルト25と、ちょうナット26で固定した釣り竿 支え台固定具27を補強板 4 、 4'の間の適当な位 置、例えば、左右と中央部の裏側から表側へ突き 出したちょうポルト28をポルト穴29亿入れて ちようナットS0で固定し、前方のわくBに付け

た下の補強板31の裏師に、釣り竿下部支え台2

1を逆にして付けた連動リールスタンド支え台3・

て図面について説明すると、適当な太さと長さの 棒1、1'を||秋とし、篩1、1'の裏側に数枚の適 当な板とを上部から適当な間隔で水平に付け、板 2の安倒には状丸体受けるを付けて作1、1の下 部の内側に、左右に遊当な太さと長さの锋4、4 を、上部に丸棒5を付けて口状とし、下部の安質 に数枚の補強板 6、 6 を水平に付けたわく A の上 部を重ねて左右からピン 35 で支え、わく A 内に 入る個で、わく A 状のわく B を散け、わく A 、 B それぞれの補強板が外側になる様にして適当な修 たちの女差部 世でX状に交差させて、<del>女差部の左右</del>をポルト とナット8で支えて、わく8の上部の丸棒34に Q 状丸排受けるを入れて欠状のスタンドとし、上 部の板2の左右のすき間の下部から上へちょうポ ルト9を突き出して、長穴10付きの魚状竿受け 1 1 の尾側の ▼ 状部をわく A の補強板側に突き出 して、補強板18付きのし状リール扱れ止め13 と共に適当な位置で固定し、中央部に適当を唱と 長さの板の一端側に適当な穴14、1~を設け、 **伽 雄 部 輝 の 左 右 に U 状 切 り 欠 き 部 1 5 そ 設 け た マ** 

2 に釣り竿下部支え 2 2 を 山状に曲げて外傷に出して連動リールスタンド支え 3 3 とした、連動リールスタンド。

# ⊚作用

連動リールスタンドがゴミヤ大物が的れて浮かない様に連動リールスタンド支え台 3 2 に連動リールスタンド支え台 7 2 に連動リールスタンド支え 3 3 を前方に向けて付ける。

C 対連動シャフト36 で左右のリールを回わすとリールが扱れるので、左右のリールの内側に L

状りール扱れ止め13を付ける。なお、上部の補助板12はcmo状連動シャフトを着脱する時に倒すと楽に着脱出来る。

#### 実 施 例

- (1) 第 1 図の 様 K C C T 大連動 シャ 7 ト を 使 っ て 左 右 の リール を 回 わ ナ 時 は リー ル が 振 れ な い 様 K 左 右 の リー ル の 内 側 K し 状 リー ル 振 れ 止 め を 付 け 、 的 り 竿 の 下 部 を 的 り 竿 下 部 支 え 2 2 K 板 2 4 を 傾 斜 さ せ て 適 当 な 位 世 で 固 定 し て 支 え る 。 ( ビーチ パ ラ ソ ル も 下 部 を 同 様 K し て 支 え る )
- (2) 第 1 図の様に砂浜で的る時、的り糸に力がかかる時には、前方の連動リールスタンド支え 5 3 を前方に突き出して付ければよい。ビーチパランル。
- (5) 第36 図の様に釣り竿下端部受け 38 を釣り竿 下部支え2 2 につるして釣り竿下端部を支える 事により、釣り竿が砂に沈んで二つ状連動シャ フトが傾斜して回わしにくくなったり、魚の当 たりがわからなくなる等の欠点がなくなる。
- (4) 第36 図の様に釣り竿、ピーチパラソル下端部

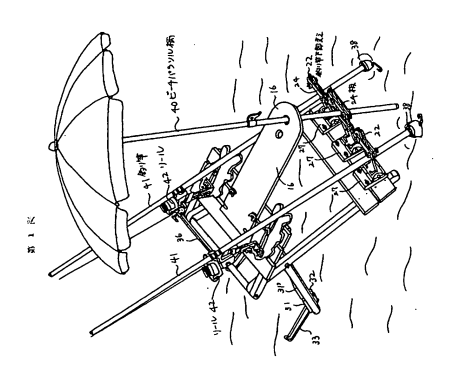
- 受け 38 を釣り竿下部支え22 につるして釣り竿下端部とピーチベラソルの下端部を入れて支えれば、セットをしたままで釣り場の移動が出来る。
- (5) 脚付きネットパイプ 39 を第 27 図の様に付ければ水平竿置きになり、第 29 図の様に付ければ母糾した竿立てになる。
- ◎ 発明の効果
- (1) 摂風が強くても釣り竿が傾割しないので←→状 連動シャフトがスムーズに回わる。
- (2) 連動リールスタンドを小さくしても転倒しない
- (3) 砂場で的ると魚の当たりがわからず、釣り竿が砂に沈んで連動シャフトがりまく回わらなかったが、魚の当たりがよくわかり、何回も竿の高
  スケ難撃する必要がなくなる。
- (4) 釣りのセットをしたまま釣り場の移動が出来る(5) 水平竿置き、傾斜竿立てにも使える。
- (6) マナ板、兼ビーチパラソル支え板 1 6 を前方に 突き出して協定しておけば、左右の仕掛けがか らまない。

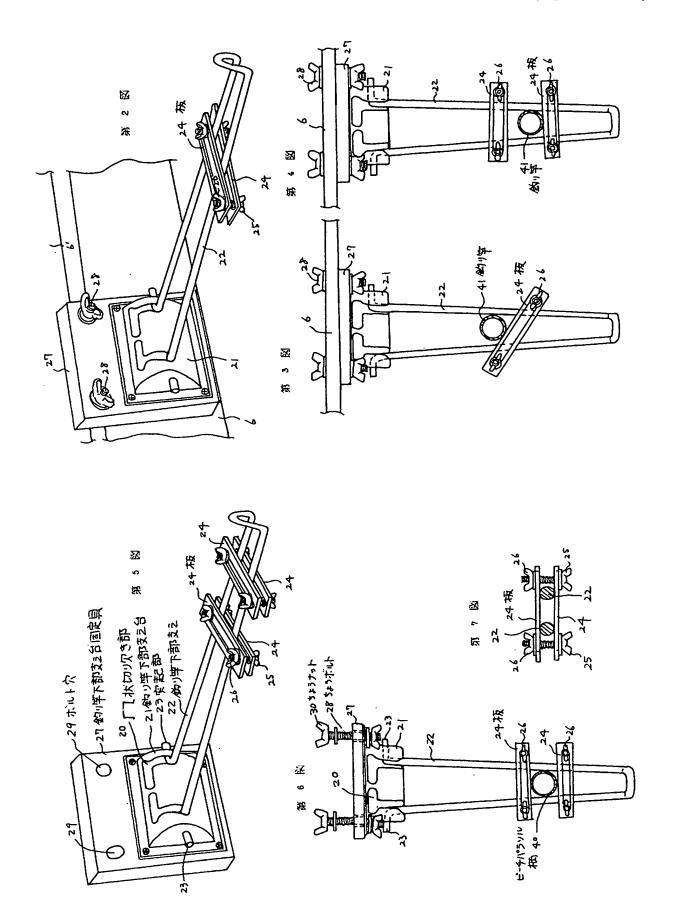
## ◆図面の簡単な説明

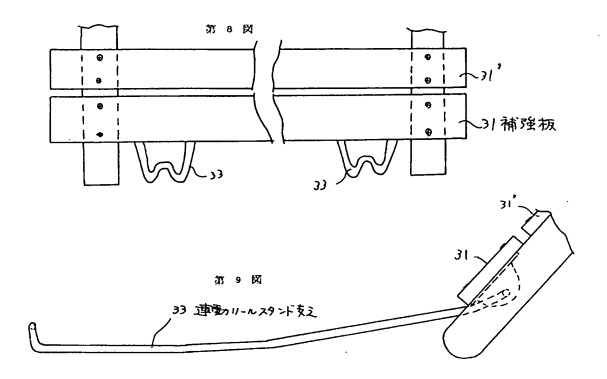
第1図は本発明による実施図 第2図は釣り竿下 部支 と 台 固 定 具 2 7 を 補 強 板 6 、 6 の 所 に 付 け た 時を示す図 第3図は釣り竿下部支え22に板2 4 を上下に傾斜させて固定し釣り竿 4 1 を受けた 時を示す図 第4図は釣り竿下部支え22に釣り 竿を入れ、前後に板24を止めた図 第5図は釣 り竿下部支え台固定具27の類視図 第6図は的 り竿下部支え22にピーチパラソル柄40を入れ れ、前後に板24を止めた図 第7回は釣り竿下 郎支允22の上下に付けた板24の取り付け状態 を示す図 第8図は連動リールスタンド33の取 り付け位置を示す図 第9図は連動リールスタン ド支えるるの側面から見た図 第10図は本発明 の収納状態を示し、エ状リール扱れ止めに単袋と ピーチパラソルをはさけて運ぶ時を示す図 第1 1 図は釣り竿下部支え台間定具 2 7 に釣り竿下部 支え台21を付けた時の正面図 第12図は補強 板31に連動リールスタンド支え台32を付けた 時の正面図 第13図は本発明でピーチパラソル

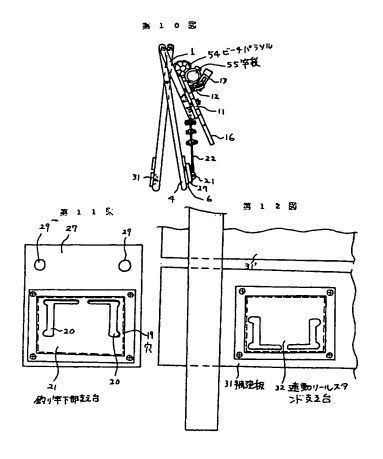
を立てた時を示す図 第14図は本発明のわく A の正面図 第15図は本発明のわくBの正面図 ボール 第16回はわく A 、 B を X 状に 超して支える ゴ 木原 ト7の分解図 第17図は旦状丸棒受けるの斜視 第18図はな状リール振れ止め13の分解図 第19図はマナ板兼ピーチパラソル支え板16の 製物図 第20図はこの状準動シャフト36の類 視図 第21回は魚状竿受け11の斜視図 第2 2. 図は連動リールスタンド支えるるの新視図 23 図は釣り竿下部支え22の斜視図 第24 図 はこの状態動シャフトの掛け方を示す図 第25 凶は連動リールスタンド支え 5 3 を補強板に付け た状態を示す図 第26図は本発明の実施状態の 俄面を示す図 第27図は釣り竿下部支え台21 に 脚付きネットパイプ 3 9 を付けて水平竿置きと した図 書28図は脚付きネットパイプ39の料7 複図 第49 図は釣り竿下部支え台21 に脚付き **ネットパイプ 3 9 を付けて慣剤 竿立てとした時の** 謝視図 第30図は釣り竿ピーチパラソル下端部 受ける8の劉視図 第31図は釣り竿下部支え台

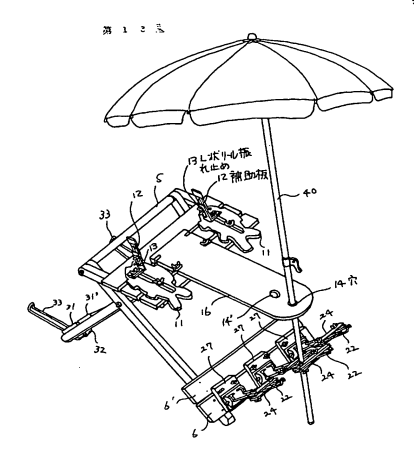
## 特許出願人 田 幡 久 雄

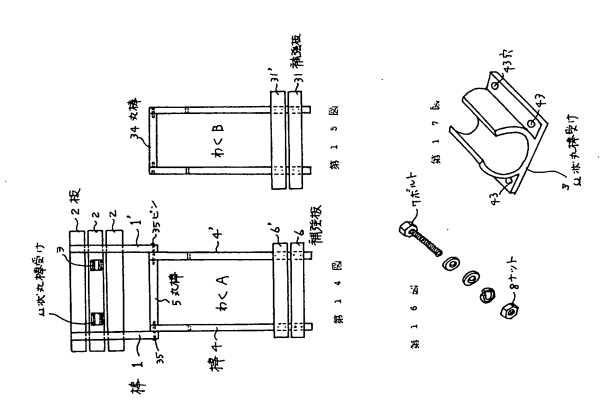


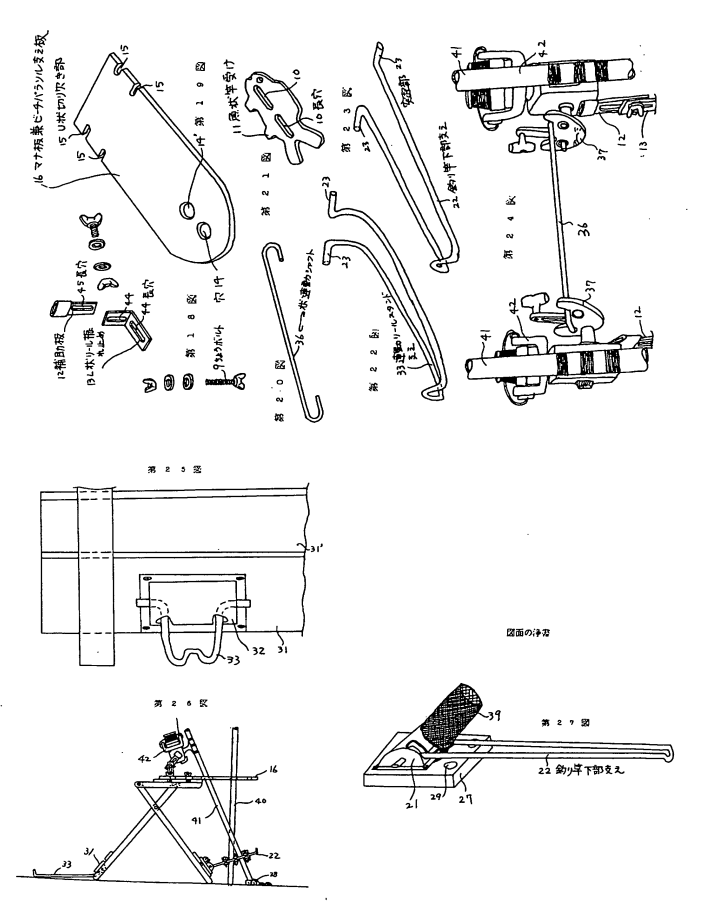


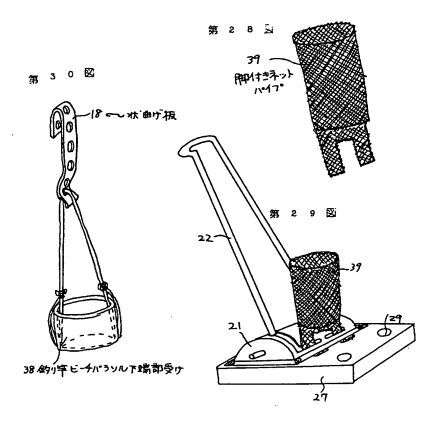


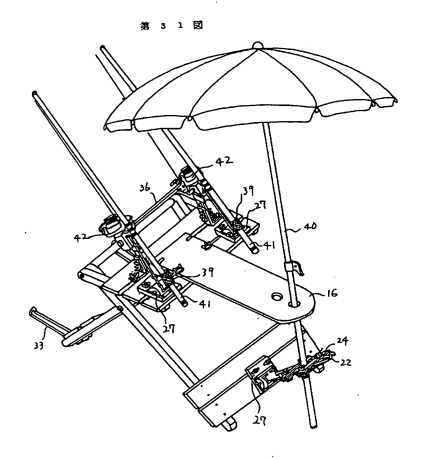


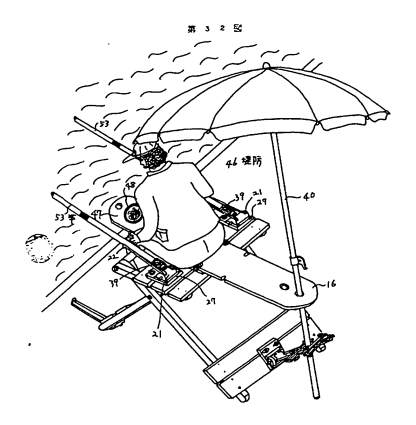


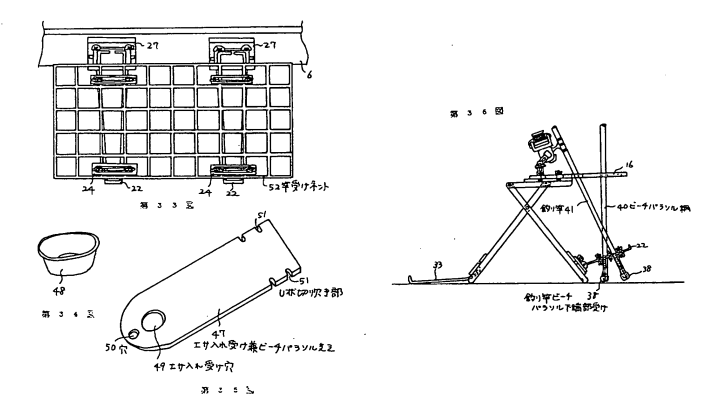












手統補正書(方式) 昭和63年(日25日

符許庁長官 殿

1事件の表示 昭和63年特許願 第164156号

2 発明の名称 建動リールスタンド

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所(居所) 静岡県浜松市小沢渡町1836番地の1

氏 名(名称)



4 補正命令の日付 (発送日)

昭和 6 3 年 9 月 2 7 日

5 補正の対象

6 補正の内容

別紙の通り



PAT-NO:

JP402013339A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02013339 A

TITLE:

INTERLOCKING REEL STAND

PUBN-DATE:

January 17, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TABATA, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TABATA HISAO

N/A

APPL-NO:

JP63164156

APPL-DATE: June 30, 1988

INT-CL (IPC): A01K097/10, A01K097/22

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the title reel stand so designed that a stand on which

two fishing rods with reels can be fitted is made in the form of a special

structure to protect it form falling even if large-sized fishes or garbages re

caught, and said two reels are connected to each other with a special connector, thereby enabling easy, simultaneous winding.

CONSTITUTION: A stand on which two fishing rods with spinning reels can be

fitted is formed by connecting three frames made by putting reinforcing plates

between two bars arranged parallel to each other followed by fixing

plates. The winding handle shaft of each of the spinning reels 42,

fitted with connecting plates 37, and a connecting shaft 36 is then hooked on

the holes provided on these plates 37, thereby enabling simultaneous

winding.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japio